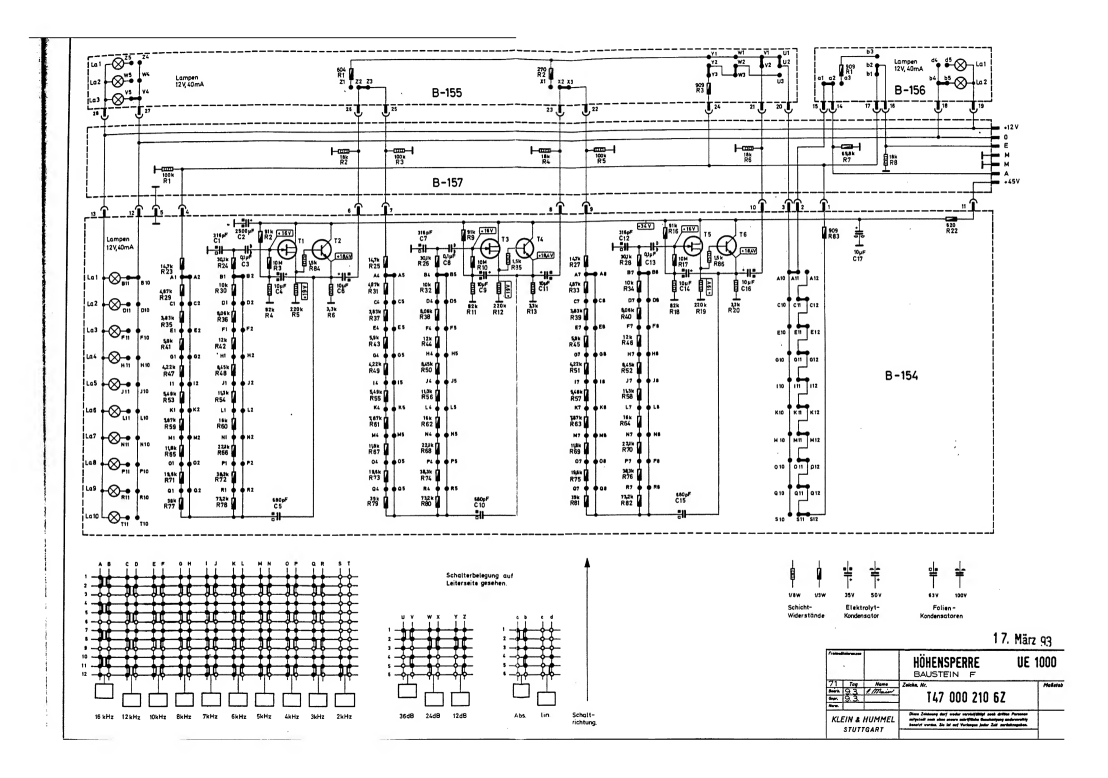
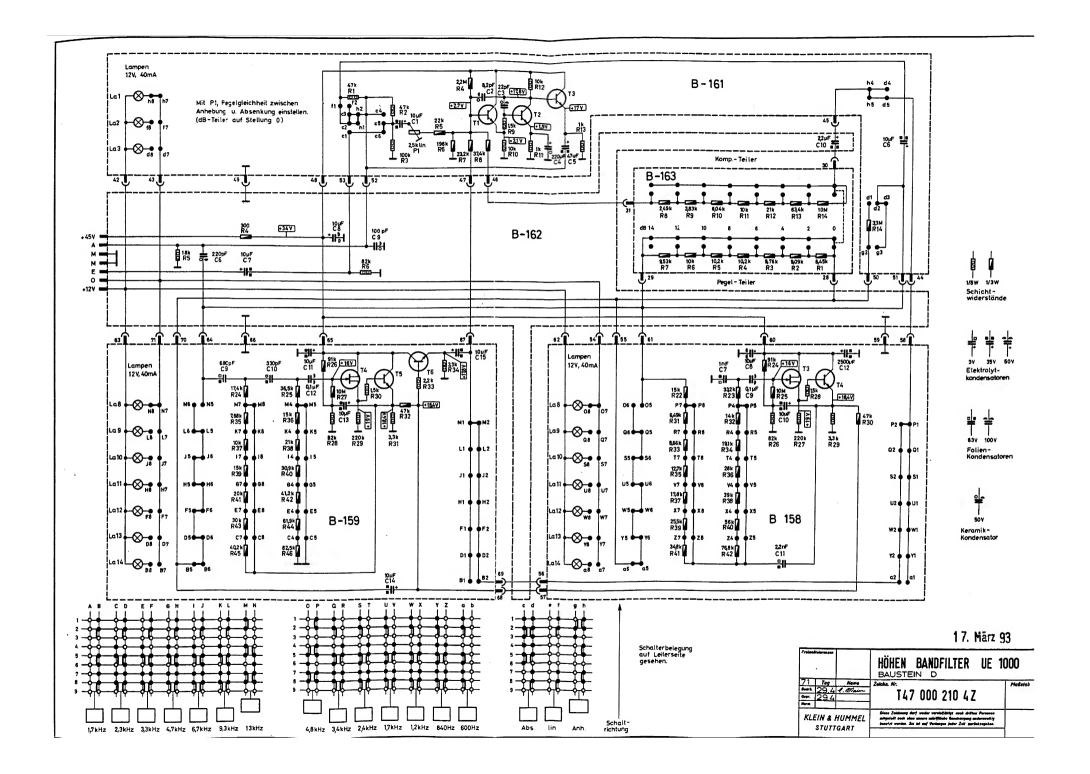
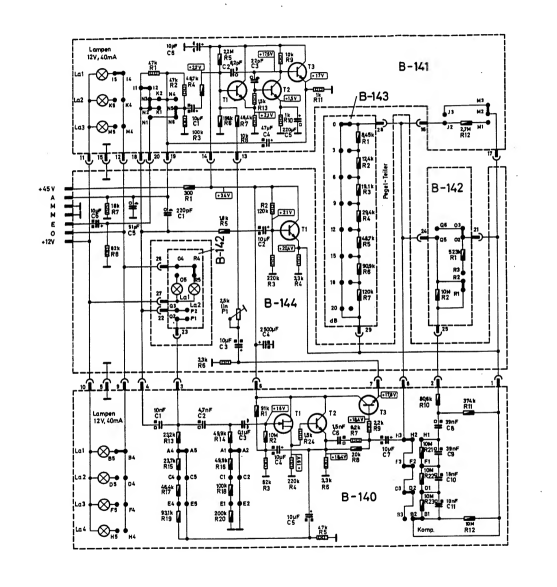


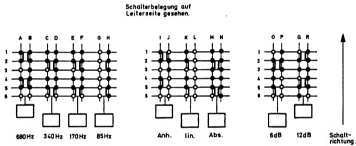
KLEIN & HUMMEL STUTTGART

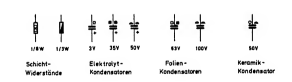






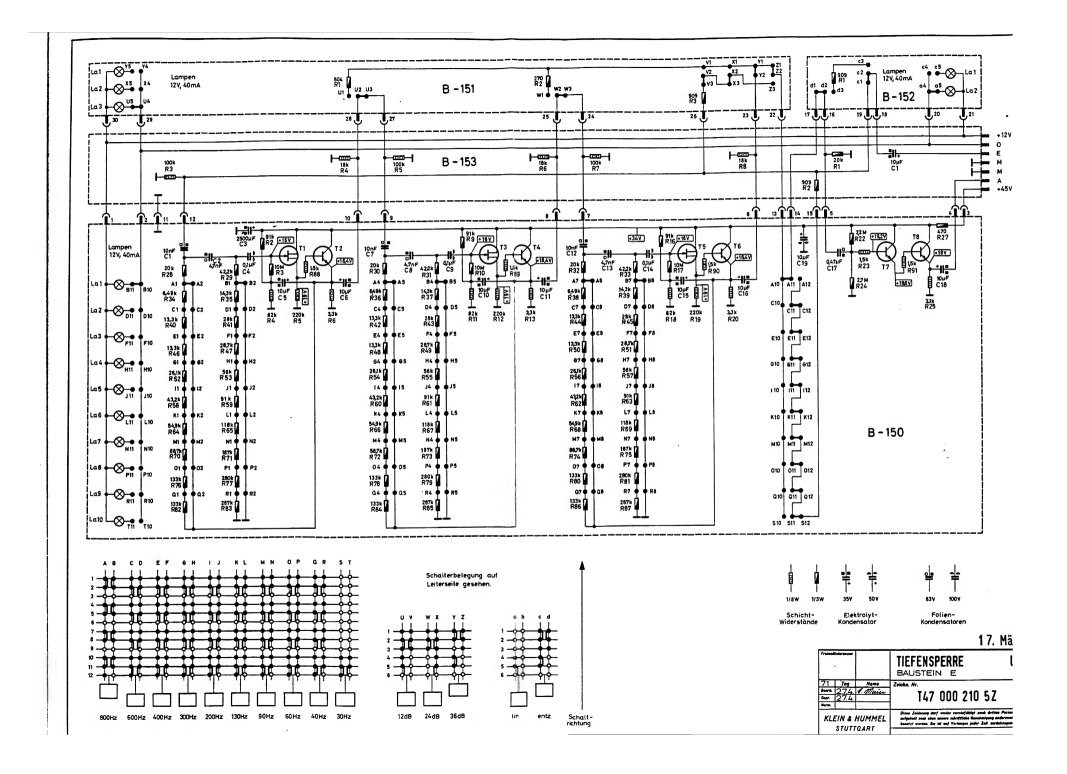
Mit P1 Pegelgleichheit zwischen Anhebung u. Absenkung einstellen. (dB-Teiler auf Stellung O)

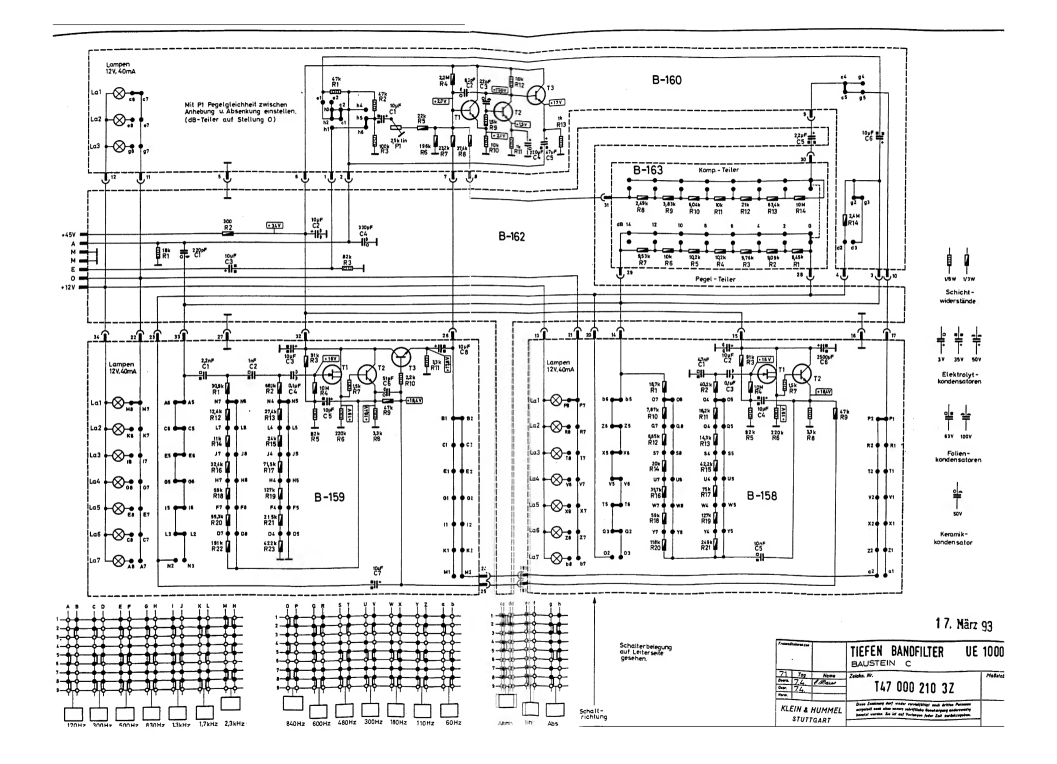


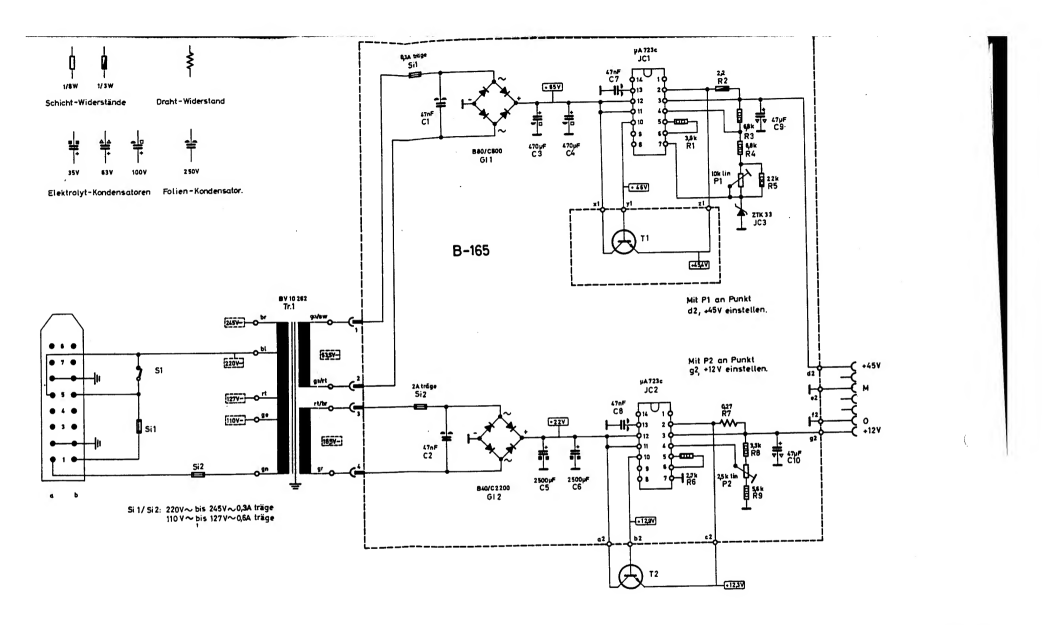


17. März 93

Freimadiolorenzas			TIEFEN ANHEBUNG/ABSENKUI BAUSTEIN A UE 10	KUNG 1000	
71	Tag	Name	Zeichn. Mr.	~	
Sours.	116.3	Bil Min	T47 000 210 1Z		
Gopr.	16.3		147 000 210 12		
Herm.		1			
KL		HUMMEL TGART	Diose Zahbeung durf weder versielfähligt soch drittes Percena mitgelolit soch abes socere sekriffliche Geschschung anderevollig basetzt wurden. Sie ist ouf Verlangen jeder Zelt zurächzugeben.		
	SIUI	IGARI		1	







17. März 93

PreimaBioloren zon			GEREGELTES-NETZTEIL UE-10	
	Teg 20.4 20.4	Name Suit Mair	Zoicha Nr. T47 000 210 7Z	Maßst
Horm.		UIIMMFI	Diece Zeicheung derf weder vervielföligt soch drittes Percesse mitostoll soch aben unsern spirifilishe Gazakasigung andersvestig	-

17. März 93

Halbleiter-Bestückungsplan UNIVERSAL-ENTZERRER UE 1000, gültig ab Werk-Nummer 3154

Baustein A Schaltplan T 47.000.210.12 Leiterplatte B 140 T 1 BC 264	Baustein C - D Schaltplan T 47.000.210.3Z Schaltplan T 47.000.210.4Z Leiterplatte B 159 T 1 BC 264 084.02 T 2 BC 414 C 103.02 T 3 BC 414 C 103.02 T 4 BC 264 084.02 T 5 BC 414 C 103.02 T 6 BC 414 C 103.02
Leiterplatte B 144	Baustein C
T 1 BC 414 C 103.02	Schaltplan T 47.000.210.32
Baustein B Schaltplan T 47.000.210.22 Leiterplatte B 145 T 1 BC 264 084.02	Leiterplatte B 160 T 1 BC 414 C 103.02 T 2 BC 414 C 103.02 T 3 BC 141 117.02
T 2 BC 414 C 103.02	Baustein D
T 3 BC 414 C 103.02 Leiterplatte B 146	Schaltplan T 47.000.210.4Z
T 1 BC 414 C 103.02	Leiterplatte B 161
T 2 BC 414 C 103.02 T 3 BC 141 117.02	T 1 BC 414 C 103.02 T 2 BC 414 C 103.02
Leiterplatte B 149	T 3 BC 141 117.02
T 1 BC 414 C 103.02	Baustein O Schaltplan T 47.000.210.82
Baustein E Schaltplan T_47.000.210.52	Leiterplatte B 166
Leiterplatte B 150 T 1 BC 264 084.02 T 2 BC 414 C 103.02 T 3 BC 264 084.02 T 4 BC 414 C 103.02 T 5 BC 264 084.02 T 6 BC 414 C 103.02 T 7 BC 414 C 103.02 T 7 BC 414 C 103.02 T 8 BC 414 C 103.02	T 1 BC 414 C 103.02 T 2 BC 414 C 103.02 T 3 BC 141 117.02 T 4 BC 414 C 103.02 T 5 BC 109 39 044.02 443 T 6 BC 161 118.02 T 7 BC 416 B 107.02 T 8 BC 414 C 103.02 T 9 BC 416 B 107.02 T 10 BC 177.364 089.02 449 T 11 BC 107.234 061.02 444
Baustein F Schaltplan_T_47.000.210.62	T 12 BC 4-7-7 304 089.02 779
Leiterplatte B 154	T 13 BC 107 237 061.02 2747 D 1 1 N 3754 090.02
T 1 BC 264 084.02 T 2 BC 414 C 103.02 T 3 BC 264 084.02	D 2 1 N 3754 090.02 Baustein N
T 4 BC 414 C 103.02 T 5 BC 264 084.02	Schaltplan T 47.000.210.7Z
T 6 BC 414 C 103.02	Baugruppe Trennwand II 570 000 10
Baustein C - D Schaltplan T 47.000.210.32	T 1 2 N 3055 039.02 T 2 2 N 3055 039.02
Schaltplan T 47.000.210.42	Leiterplatte B 165
Leiterplatte B 158	IC 1 μΑ 723c 104.02 IC 2 μΑ 723c 104.02
T 1 BC 264 084.02 T 2 BC 414 C 103.02 T 3 BC 264 084.02 T 4 BC 414 C 103.02	IC 2 DA 7236 104.02 IC 3 ZTK 33 106.02 GL 1 B 80/C800 077.02 GL 2 B 40/C2200 050.02